

MANGAS DE CUERO NACIONAL

Las mangas de cuero NACIONAL están diseñadas para brindar protección específica a los brazos del trabajador en entornos donde existe riesgo térmico, abrasión mecánica o contacto con chispas y salpicaduras de metal fundido. Confeccionadas con cuero de descarte vacuno de alta calidad, estas mangas son resistentes, flexibles y ajustables, proporcionando cobertura desde la muñeca hasta la parte superior del brazo. Son ideales para procesos de soldadura y trabajos industriales pesados que requieren protección localizada sin sacrificar la movilidad.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Mangas de protección industrial
- Origen: Fabricación nacional
- Material principal: Cuero descarte vacuno de alta resistencia
- Color: Natural (beige o gris claro)
- Largo total: Aprox. 50 – 60 cm
- Espesor del cuero: 1.3 – 1.6 mm
- Tipo de cierre:
- Elástico en ambos extremos (muñeca y bíceps)
- Opcional: cordones o broches para ajuste adicional
- Costuras: Reforzadas con hilo kevlar resistente al calor
- Diseño: Anatómico, se adapta al contorno del brazo
- Talla: Única (ajustable)
- Compatibilidad: Se puede usar sobre ropa o junto con otros EPP
- Normas referenciales: EN ISO 11611 (ropa para soldadores), EN 388 (protección mecánica)
- Peso por par: 300 – 500 g (aprox.)



IMAGEN REFERENCIAL

Beneficios:

- Protección térmica efectiva en brazos ante calor por contacto y chispas.
- Resistencia mecánica contra cortes leves, abrasión y fricción.
- Diseño ligero y flexible que no limita el movimiento.
- Ajuste firme en muñeca y brazo que evita deslizamientos.
- Complemento ideal para guantes y mandiles en trabajos de soldadura.
- Fabricación nacional con cuero de alta calidad.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- No lavar ni sumergir en agua. Limpiar con paño húmedo o cepillo suave.
- Secar al aire en ambiente ventilado si se humedecen.
- No aplicar grasas o sustancias que puedan dañar el cuero.
- Verificar estado de costuras y elasticidad regularmente.
- Guardar en lugar seco, protegido de humedad y luz directa del sol.